УЛК 595.122:598 (477)

К ИЗУЧЕНИЮ ФАУНЫ ТРЕМАТОД ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦ УКРАИНЫ

Н. И. Искова

(Институт зоологин АН УССР)

Трематоды воробыных птиц Украины до сих пор оставались почти не изученными. В работе М. Ковалевского (Kowalewski, 1895) содержатся сведения о двух видах трематод от птиц Западной Украины: Strigea sphaerula (Rud., 1803) от вороны серой (Corvus corone L.) и Plagiorchis maculosus (Rud., 1802) от деревенской ласточки (Hirundo rustiса L.). И. М. Исайчиков (1927), исследуя некоторые виды птиц из Крыма, нашел у городской ласточки (Delichon urbica L.) трематоду Brachylecithum donicum (Issaitschikoff, 1919). Кроме того, некоторые сведения о воробыных как хозяевах трематод имеются в работс С. В. Иваницкого (1927). Он приводит данные о четырех видах трематод от воробьиных птиц из Днепропетровской обл. -- Brachylecithum baskakowi от мухоловки серой (Muscicapa striata Ра II.), В. donicum от городской ласточки (Delichon urbica L.), Plagiorchis brauni Massino, 1927 от иволги (Oriolus oriolus L.) и Prosthogonimus sp. 1927 от грача (Corvus frugilegus L.). Первый из них автор описывает как новый для науки вид. В. П. Шарпило (1965) сообщает с первой находке на Украине, в Ровенской обл., трематоды Collyricium faba Bremser, 1831 от мухоловки малой (Muscicapa parva Bechst). В работе М. И. Сергиенко (1967) упоминается четыре вида трематод воробьиных птиц верхнего течения Днестра: Lyperosomum alaude Strom et Sondak, 1935 от жаворонка полевого (Alauda arvensis L.), L. longicauda (R u d, 1819) от грача, Plagiorchis laricola Skrjabin, 1924 от камышовки дроздовидной (Acrocephalus arundinaceus L.) и Prosthogonimus ovatus (R u d., 1803) от вороны серой.

Таким образом, на территории Украины было известно одиннадцать видов трематод от девяти видов воробьиных птиц из 123 известных для фауны УССР.

Методом полных гельминтологических вскрытий мы исследовали 381 особь 57 видов воробьиных птиц (таблица), добытых в 1964—1968 гг. в Крыму, на Верхнем Днестре, в заповеднике «Аскания-Нова», на Черноморском побережье (дельта Дуная, Тилигульский лиман, Тендровский и Ягорлыцкий заливы). Трематоды обнаружены у 61 экз., что составляет 16,01%. Среди них мы определили 27 видов трематод, принадлежащих к 12 родам семи семейств.

Ниже приводим список обнаруженных видов трематод с указанием их хозяев.

Семейство Dicrocoeliidae Odhner, 1910

- * Brachylecithum attenuatum (Dujardin, 1845) * дрозд певчий, дрозд черный
- * B. fringillae (Layman, 1923) зяблик
- * B. vanellicolae Layman, 1922 деревенская ласточка
- * Lyperosomum sp.— славка черноголовая
- * Skrjabinus popovi Kassimov, 1952 дрозд черный

^{*} Звездочкой отмечены виды, впервые указанные для фауны УССР.

Виды исследованных птиц и зараженность их трематодами

Вид	но особей	Заражеі особей
Ворона серая (Corvus corone cornix L.)	6	6
Грач (C. frugilegus L.)	7	$\begin{bmatrix} 6 \\ 1 \end{bmatrix}$
Галка (C. monedula L.)	i	1 1
Сорока (<i>Pica pica</i> L.)	3	1 1
Сойка (Garrulus glandarius L.)	1	. ·
Скворец обыкновенный (Sturnus vulgaris L.)	53	1
Иволга (Oriolus oriolus L.)	_	10
Дубонос (Coccothraustes coccothraustes L.)	1 2	l -,
Зеленушка (Chloris chloris L.)		1
Щегол (Carduelis carduelis L.)	1 2	I
Снегирь (Pyrrhula pyrrhula L.)	1	-
Зяблик (Fringilla coelebs L.)		-
Воробей домовой (Passer domesticus L.)	4	1
Воробей полевой (P. montanus L.)	50	3
	3	
Просянка (Emberiza calandra L.)	3	1
Овсянка обыкновенная (E. citrinella L.)	2	1
Овсянка садовая (E. hotulana L.)	1	I —
Полевой жаворонок (Alauda arvensis L.)	4	
Лесной жаворонок (Lullula arborea L.)	3	
Хохлатый жаворонок (Galerida cristata L.)	4	_
Малый жаворонок (Calandrella cinereca Gm.)	4	1
Серый жаворонок (С. pispoletta Pall.)	1	
Степной жаворонок (Melanocorypha jeltoniensis For- ster)	4	
Трясогузка белая (Motacilla alba L.)	2	i
Трясогузка горная (M. cinerea Типst)	l ī	1
Трясогузка желтая (M. flava L.)	;	1 '
Конек полевой (Anthus campestris L.)	4	-
Галочка болотная (Parus palustris L.)	2	
Сороконуд чернолобый (Lanius minor Gm.)	9	-
Сорокопуд-жулан (L. collurio L.)	13	
Мухоловка серая (Muscicapa striata Ра II.)		I -
Мухоловка серам (Мазенара зенана Татт) Мухоловка-пеструшка (М. hypoleuca Ра!!.)	1	1
Пеночка-кузнечик (Phylloscopus collybitus Vieill.)	2	
Пеночка-кузнечик (Phytoscopus congottus Vicilii) Пеночка-весничка (Ph. trochilus L.)	3	-
Пеночка желтобровая (Ph. sibilator Bechst.)	4	1 ::
Сверчок соловыный (Locustella luscinioides Savi)	3	1
Chepton conounting (Locustetta tastimotaes Savif	1	
Камышонка дроздовидная (Acrocephalus arundrinace	2	
us L.)	1	١,
Пеночка-пересмешка (Hippolais icterina Vieill)		1 1
Славка ястребиная (Sylvia nisoria Bechst.)	7	4
Славка садовая (S. borina Bodd.)	6	-
Славка черноголовая (S. atricapilla L.)	6	t
Славка серая (S. communis Lath.)	6	l
Славка-завирушка (S. curruca L.)	2	I -
Дрозд деряба (Turdus viscivorus L.)	1 1	1 .
Дрозд невчий (T. ericetorum Turt)	10	4
Дрозд черный (T. merula L.)	4	1 4
Каменный дрозд (Monticola saxatitis L.)	1	
Каменка обыкновенцая (Oenanthe oenanthe L.)	14) 2
Каменка-плешанка (O. hispanica L.)	42	-
Горихвостка обыкновенная (Phoenicurus phoenicurus	5 15	
_ L.)	1 ~	1 .
Соловей западный (Luscinia megarhynchos Brehm)	2	1
Соловей восточный (L. luscinia L.)	5	-
Малиновка (Erithacus rubecula L.)	9	
Крапивник (Troglodytes troglodytes L.)	1	
Деревенская ласточка (Hirundo rustica L.)	24	10
Городская ласточка (Delichon urbica L.)	14	5
	1 2	

Примечание: *-- систематическая принадлежность обнаруженных трематод этих хоэяев не установлена.

Семейство Microphallidae Travassos, 1920

Microphallus papillorobustus (Rankin, 1940) — славка ястребиная Maritrema subdolum Jagerskiold, 1909 — славка ястребиная

Семейство Brachylemidae Stiles et Hassal, 1898

Brachylaemus fuskatus R u d., 1819 — скворец обыкновенный В. mesostomus (R u d., 1803) — просянка, дрозд черный

Urotocus fusiformes McIntosh, 1935 — славка ястребиная Leucochloridium holostomum (R u d., 1819) — дрозд черный L. macrostomum (R u d., 1803) — дубонос, дрозд черный Leucochloridium sp.1 — дрозд черный Leucochloridium sp.2 — соловей западный

Семейство Plagiorchidae Luhe, 1901

Plagiorchis brauni Massino, 1927 — ворона серая, сорока, воробей ломовой

P. elegans (R u d., 1802) — скворец обыкновенный, мухоловка серая P. maculosus (R u d., 1802) — воробей домовой, деревенская и городская ласточки

* Р. marii Skrjabin, 1920 — ворона серая

P. multiglandularis Semenov, 1927 — скворец обыкновенный P. notabilis Nicoll., 1909 — трясогузка горная Plagiorchis sp. - скворец обыкновенный Plagiorchis sp.2 — пеночка-пересмешка, славка истребиная Plagiorchis sp.3 -- каменка обыкновенная, деревенская ласточка

Семейство Prosthogonimidae Nicoll, 1924

Prosthogonimus ovatus (R u d., 1803) — ворона серая, грач, сорока, скворец обыкновенный

Семейство Lecithodendriidae Odhner, 1911

* Eumegacetes brevis sp. п.— дрозд певчий * E. contribulans Вгаип, 1901 — городская ласточка

Семейство Strigeidae Railliet, 1919

Strigea sphaerula (R u d., 1803) — ворона серая.

Таким образом, фауна трематод воробьиных на Украине в настоящее время насчитывает 34 вида трематод, из них 11 видов описаны впервые для фауны Украины. Трематода Eumegacetes brevis оказалась новой для науки.

ЛИТЕРАТУРА

Иваницкий С. В. 1927. К фауне трематод позвоночных Украины (по материалам 26 СГЭ). Вет. діло, № 2, Харків. Исайчиков И. М. 1927. 8-я российская гельминтологическая экспедиция в Крым.

В кн.: «Деятельность 28 гельминтол. эксп. в СССР». М.
Сергиенко М. И. 1967. К трематодофауне птиц долины верхнего течения Днестра. Пробл. паразитол. Тез. докл. V науч. конф. УРПОП, К.
Шарпило В. П. 1965. Первая находка на Украине трематоды Colliriclum faba (Bremser, 1831) (Trematoda, Colliriclidae). В сб.: «Паразиты и паразитозы человека и животных». К. Kowalewski M. 1895. Materyaly do fauny helmintologicznej pasorzytniczej, H. Bull.

Akad, Sci. Crakovi, Krakow.

ON STUDYING THE TREMATODE FAUNA OF THE PASSERIFORM BIRDS IN THE UKRAINE

N. I. Iskova

(Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

Summary

Trematode of the passeriform birds of the Ukraine were almost unstudied till recently. Altogether in the territory of the Ukraine there were known 11 species of trematode from 9 passeriform birds out of 123 known for the Ukrainian fauna.

By means of complete helminthological dissection 381 individuals of 57 species of passeriform birds were investigated from different regions of the Ukraine. Trematode were found in 61 individuals (16.01%). Altogether 27 species of trematode were found belonging to 12 genera of 7 families. Out of them 11 species are given first for the Ukrainian fauna, one of them proved to be new for science.